PAT-NO:

JP02000178774A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000178774 A

TITLE:

DOUBLE CORROSION PREVENTIVE WIRE AND ITS

PRODUCTION

PUBN-DATE:

June 27, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MORIMITSU, MASAYUKI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

TOKYO SEIKO CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP10361229

APPL-DATE: December 18, 1998

INT-CL (IPC): C23F015/00, C23C028/00 , C23F011/00 , C09D005/08

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To exhibit excellent corrosion resistance by forming a

Zn-Al alloy plating layer having a specific aluminum concentration

baking-finishing the outer peripery with a thermoplastic polyester resin to

prevent the generation of stripping or crack caused by the post processing such

as torsional work.

SOLUTION: The Zn-Al alloy plating layer 2 having 6.0-12.0% Al concentration

and 30-90 μ m thicknesss is applied on a wire 1 composed of iron wire or

steel wire having 1.0-10.0 mm and air shot blast treatment is applied thereon.

Next, a continuous resin layer 3 having 50-200 μm and excellent in adhesion

property is formed by electrostatically powder-coating with resin

powder of

polyethylene isophthalate copolymer containing 8-20 mol% isophtahlic acid and

having a specific viscosity of 0.7-1.0 and baking by high frequency heating at

a surface temp. of 260-300° together with atmospheric heating at 100-250°. The multiplier effect of excellent corrosion resistance by the

Zn-Al plating layer and corrosion resistance of the polyester resin layer is exhibited.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-178774 (P2000-178774A)

(43)公開日 平成12年6月27日(2000.6.27)

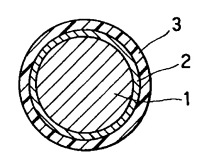
(51) Int.CL'	識別記号	ΡΙ	テーマコード(参考)
C23F 15/00		C 2 3 F 15/00	4J038
C23C 28/00		C 2 3 C 28/00 A	4K044
C 2 3 F 11/00		C 2 3 F 11/00 G	4K062
CO9D 5/08		C 0 9 D 5/08	
		審査請求 未請求 請求項の数6 (DL (全 8 頁)
(21) 出願番号	特顧平10-361229	(71)出顧人 000003528	. ,—
		東京製網株式会社	
22)出顧日	平成10年12月18日 (1998. 12. 18)	東京都中央区日本橋室町	2丁目3番14号
		(72)発明者 盛光 雅之	
		茨城県新治郡霞ヶ浦町宍1	15707 東京製網
		株式会社研究所内	
		(74)代理人 100072408	
		弁理士 黒田 泰弘	
		Fターム(参考) 4J038 DD061 NA03 NA	12 PA03
		PA19 PB05 PC0	
		4KO44 AAO2 ABO4 BA1	0 BA21 BB03
		BCD2 CA11 CAS	3
		4K062 AAD1 BC13 CAC	2 EA02 FA13
		FA16 GA01 GA1	0

(54)【発明の名称】 2重防食ワイヤおよびその製造方法

(57)【要約】

【課題】捻じり、撚り合せ、編網などの後加工によっても健全な状態を保持でき、厳しい腐食環境におかれても十分な耐食性を発揮することができる高耐食性の2重防食ワイヤおよびその製造方法を提供する。

【解決手段】ワイヤにZn-A1合金めっき層を形成し、該Zn-A1合金めっき層の外周に焼付け塗装された熱可塑性ポリエステル樹脂層を形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ワイヤにアルミ濃度が6.0~12.0% のZn-Al合金めっき層を形成し、該Zn-Al合金 めっき層の外周に焼付け塗装された熱可塑性ポリエステ ル樹脂層を形成したことを特徴とする2重防食ワイヤ。 【請求項2】熱可塑性ポリエステル樹脂層の厚さが50 ~200 μmである請求項1に記載の2重防食ワイヤ。 【請求項3】ワイヤの表面にアルミ濃度が6.0~1 2.0%のZn-Al合金めっきを施し、ついでこの合 金めっきの表面をエアショットブラストした後、静電粉 10 体塗装法により熱可塑性ポリエステル樹脂を付着させ、 ついで加熱溶融して樹脂を焼付け、水冷することを特徴 とする2重防食ワイヤの製造方法。

【請求項4】加熱溶融を、高周波加熱と雰囲気加熱を併 用して行なう請求項3に記載の2重防食ワイヤの製造方 法。

【請求項5】ワイヤの表面にアルミ濃度が6.0~1 2. 0%のZn-Al合金めっきを施し、ついでこの合 金めっきの表面をエアショットブラストした後一次加熱 を行い、次いで静電粉体塗装法により熱可塑性ポリエス 20 テル樹脂を付着させ、ついで二次加熱して樹脂を焼付 け、水冷することを特徴とする2重防食ワイヤの製造方 法。

【請求項6】一次加熱を高周波加熱で行い、二次加熱を 雰囲気加熱で行なう請求項5に記載の2重防食ワイヤの 製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は2重防食ワイヤおよ びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】金網、フェンス、ネット、かごマットな どの材料として使用される鉄製または鋼製のワイヤ(以 下ワイヤという) の表面にZ nめっきを施したものは周 知であり、また、Znよりも耐食性を増すためにZn-A 1 合金めっきを施すことも公知である。また、Z nめ っきワイヤの耐食性を向上するため、めっきの表面に塗 装を施したり、塩化ビニール樹脂、ポリウレタン等を被 覆したものも公知である。このうち、後者の被覆ワイヤ はそれなりの耐食性が得られる。しかし、ワイヤやこれ を加工した製品が、海水や潮風にさらされる場所や、塩 水流入河川や酸性水河川といった厳しい腐食環境で使用 される製品たとえば、護岸のための岩石を充填した籠マ ットや蛇籠類であるような場合には、従来技術によって もいまだ耐食性が不十分で、耐用年数が短くなるという 問題があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記のような 問題点を解消するために創案されたもので、その目的と するところは、捻じり、撚り合せ、編網などの後加工に 50 %のZn-A1合金めっきを施し、ついでこの合金めっ

よっても健全な状態を保持でき、厳しい腐食環境におか れても十分な耐食性を発揮することができる高耐食性の 2重防食ワイヤおよびその製造方法を提供することにあ る.

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明の2重防食ワイヤは、ワイヤにアルミ濃度が6. 0~12.0%のZn-Al合金めっき層を形成し、該 Zn-Al合金めっき層の外周に焼付け塗装された熱可 塑性ポリエステル樹脂層を形成したことを特徴としてい る。前記熱可塑性ポリエステル樹脂層は50~200μ mの厚さであることが好ましい。

【0005】また、本発明による2重防食ワイヤの製造 法は、ワイヤの表面にアルミ濃度が6.0~12.0% のZn-Al合金めっきを施し、ついでこの合金めっき の表面をエアショットブラストした後、静電粉体塗装法 により熱可塑性ポリエステル樹脂を付着させ、ついで加 熱溶融して樹脂を焼付け、水冷する工程としたことを特 徴としている。前記加熱溶融は、高周波加熱と雰囲気加 熱を併用し、前者を一次加熱として、後者を二次加熱と して行なうことが好ましい。また、本発明の2重防食ワ イヤの製造法は、ワイヤの表面にアルミ濃度が6.0~ 12.0%のZn-Al合金めっきを施し、ついでこの 合金めっきの表面をエアショットブラストした後、一次 加熱を行い、次いで静電粉体塗装法により熱可塑性ポリ エステル樹脂を付着させ、二次加熱して樹脂を焼付け、 水冷する工程としたことを特徴としている。この方法に おいて、一次加熱を高周波加熱で行い、二次加熱を雰囲 気加熱で行なうことが好適である。なお、本発明におけ 30 る「ワイヤ」は、材料としての鉄線、鋼線のほか、それ らを捻りあわせたり、撚合したり、編成したりしたロー プ状のものや金網類も含むものである。

[0006]

【作用】ワイヤは表面にアルミ濃度が6.0~12.0 %のZ n − A l 合金めっき層を有しているため耐食性に すぐれ、さらにこのZ n - A l 合金めっき層の上に熱可 塑性ポリエステル樹脂層を形成しており、該熱可塑性ポ リエステル樹脂層は粉体塗装法で施されているので、平 滑で均一な厚さとなり、強固な密着性によりZn-A1 合金めっき層と一体化し、すぐれた耐候性と強固な密着 性の劣化が少ない。したがって、傷がついてもその箇所 からの腐食の拡がりを抑止することができるものであ る。特に、熱可塑性ポリエステル樹脂層を50~200 μπの厚さとすると、ピンホールの発生がなく、焼付け のための加熱による影響も生じず、アルミ濃度が6.0 $\sim \! 1\, 2\, .\,\, 0\, \%$ であることとあいまって後加工の曲げによ る剥離、亀裂の発生もない。

【0007】本発明の2重防食ワイヤの製造法(第1方 法) は、ワイヤの表面にアルミ濃度が6.0~12.0

10

20

きの表面をエアブラストした後、静電粉体塗装法により 熱可塑性ポリエステル樹脂を付着させるので、めっき層 と樹脂との強い密着性を確保することができるものであ る。また、静電粉体塗装法により熱可塑性ポリエステル 樹脂を付着させ、加熱溶融して樹脂を焼付けるので、所 望の厚さで均一な樹脂層を形成することができる。この 加熱溶融工程を高周波加熱と雰囲気加熱を併用して実施 した場合には、めっき表面と樹脂外周面の内外からの加 熱形態となるため樹脂の溶融効率がよく、均一になる効 果が得られる。

【0008】本発明の2重防食ワイヤの製造方法(第2 方法)は、ワイヤの表面にアルミ濃度が6.0~12. 0%のZn-A1合金めっきを施し、ついでこの合金め っきの表面をエアブラストした後、一次加熱する。この 一次加熱は高周波加熱で行なう。これにより表層のみが 急速加熱され、それが内部に熱拡散して均一な温度状態 となる。そしてこの状態で静電粉体塗装法により熱可塑 性ポリエステル樹脂を付着させるので、めっき層と樹脂 とが極めて密着し、樹脂は溶融してZn-A1合金めっ きと一体化する。次いで、二次加熱好ましくは雰囲気加 熱を行う。これにより樹脂層の外周側から加熱されるた め、樹脂層の厚さ方向で温度勾配がほとんどなく、均一 に加熱される。したがって、平滑で均一な厚さの樹脂層 を形成することができる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施態様を添付図面 に基いて説明する。図1は本発明による2重防食ワイヤ を模式的に示している。1はワイヤであり、所望の径た とえば $1.0\sim10.0$ mmの鉄線あるいは鋼線からな 1合金めっき層である。該Zn-Al合金めっき層はA 1 濃度6.0~12.0%を有している。A1 濃度の下 限を6.0%としたのは、めっきの耐食性と、加工性す なわち、樹脂被覆した後に編網にしたり撚り合わせたり する加工の際のめっき層の剥離や亀裂の発生を防止する ために最低限必要であるからであり、上限を12.0% としたのは、これ以上の濃度では耐食性は良好であるも のの、加工性が低下するからである。Zn-Al合金め っき層の厚みは、一般に30~90μmが好ましい。

【0010】3は前記Zn-Al合金めっき層2の表面 40 に焼付塗装法により被覆された熱可塑性ポリエステル樹 脂層である。本発明者は、熱可塑性ポリエステル樹脂、 エポキシ樹脂、塩化ビニール、ナイロン、ポリエチレン などの樹脂について、屋外耐久性、絶縁耐力、耐衝撃 性、耐寒性、接着力、耐酸性、耐水性、ガスバリア性を 実験した。これら被覆樹脂との比較において、熱可塑性 ポリエステル樹脂は最も上記特性が優秀であり、特に耐 侯性にすぐれ、長期の屋外使用での劣化がなく、まため っき層との密着性が高く、傷がついてもその箇所からの

ることがわかった。そこで熱可塑性ポリエステル樹脂を 被覆することにしたものである。

【0011】熱可塑性ポリエステル樹脂としては、代表 的には飽和ポリエステル樹脂、すなわち、イソフタレル 酸成分が8~20モル%を含み、固有粘度0.7~1. 0の結晶性の熱可塑性ポリエチレンイソフタレート共重 合体からなるものが用いられる。 イソフタレル酸成分が 8%未満では密着性が損なわれ、20%を越えると結晶 性が低下する。粘度を限定したのは、結晶性の進行を抑 制しつつ良好な流動性によってめっき層の表面を被覆す るには高い分子量の重合体であることが必要だからであ る。

【0012】前記熱可塑性ポリエステル樹脂層3は塗布 方式でなく、静電焼付け塗装で形成されたものである。 これは均一な厚さと密着性を確保するために好都合であ るからである。熱可塑性ポリエステル樹脂層3の厚さ は、50~200µmより好ましくは80~120µmで ある。厚さの下限を50μωとしたのは、樹脂の粒径の 関係から50μ吨以下に薄くするとピンホールが発生し てしまうからであり、上限を200μmとしたのは、こ れ以上の厚さは静電塗装では困難であるとともに、均一 な加熱が困難だからである。偏肉比すなわち最大厚みと 最小厚みの比は、2.5以下が好ましい。偏肉比の上限 を2. 5としたのは、これ以上では防食性に問題が生ず るとともに、後加工での均一性が困難となるからであ

【0013】次に本発明による2重防食ワイヤの製造法 について説明する。図2ないし図7は本発明による2重 防食ワイヤの製造法 (第1方法) の工程を示しており、 っている。2は前記ワイヤ1の表面に施されたZn-A30 まず、本発明は対象とするワイヤにZn-A1合金めっきを施す。このZn-Al合金めっきは、Znめっきよ りも耐食性にすぐれるためこれを採用したものである が、さらにこれに加えて、後述する樹脂の焼付けのため の加熱時における合金層の発達が生じにくいためであ る。すなわち、Znめっきではその後に粉体塗装を施し て焼付けを行なった場合、鉄一亜鉛合金層が成長して厚 くなり、これが原因で2重防食ワイヤを編網などのため 加工したときに、曲げ部の外側の塗膜下部のめっき表面 に亀裂等が発生して耐食性が低下するとともに、被覆樹 脂との密着性が損なわれる。これに対して、Zn-Al 合金めっきは、合金層と下地との間にごく薄いFe-Z n-Alからなる3相合金の膜が生成され、この界面間 の金属の拡散が抑制され、合金層の発達が抑制されると 考えられる。

【0014】かかるZn-A1合金めっきは、慣用の溶 融めっき方式で行なえばよい。すなわち、Znめっき浴 とA1めっき浴を直列状に配して線条体本体1を順次そ れらの浴中を通し、その後合金化処理を行なう2槽式で もよいが、好適には、ZnとAlを混合した浴中に線条 腐食の拡がりが小さいため、すぐれた耐食性を持ってい 50 体本体1を通したのち合金化処理する1槽式を採用す

る。めっき条件は通常のものでよく、たとえば、浴温4 35~460℃、線速20~30m/minなどに設定 して行なえばよい。

【0015】ただ、浴中のA1濃度は5~12%とする ことが必須条件である。これは、耐食性と加工性の双方 の特性を満たすためであり、特に加工性は後述する樹脂 の焼付け時の熱的影響があるため適切な範囲とする必要 があり、上記範囲は、実験によって知見した結果によ る。すなわち、直径が4.0mmの鉄線につき、浴のA 1 濃度を種々に設定し、めっき条件: 440℃、線速2 10

5m/minにてZn-Al合金めっきを施し、めっき*

*付着量300g/mm²の試料を得た。それぞれの試料 につき、塩水噴霧試験2000時間による腐食減量を測 定して耐食性を評価した。それとともに、各試料につ き、樹脂焼付け温度に相当する温度 (280℃) に加熱 し、この加熱の前後で巻き付け試験を行い、めっきの剥 離、 亀裂を目視で観察した。 巻き付け試験は直径4 mm の棒にめっき線を8回巻き付けることによって行なっ た。この結果を下記表1に示す。表中、×は不良、△は やや良、○は良を示す。

6

[0016]

【表1】

- 3										
	項目	試験方法		Al濃度 (5)						
				0	1~5.9	6.0~12.0	>12.0			
	耐食性	塩水噴霧	式設	200	60	30	40			
		腐食法量((g/m²)			į				
	加工性	卷付試験	加熱館	×	Δ	0	0			
			加熱後	×	0	0	0			

40

【0017】この表1から、A1濃度が6.0~12. 0%の場合に、耐食性が良好であるとともに、加工性も 良好であることがわかる。A1濃度が12.0%を越え るものは加工性は良好であるものの、耐食性については 劣っている。この知見から本発明はZn-Al合金めっ きのA 1 濃度を6.0~12.0%に規定したものであ

【0018】次に、前記Zn-Al合金めっきの表面に エアショットブラストで細かい凹凸を形成する。図3 (a) (b) はこれを模式的に示している。1は下地と してのワイヤ、2はZn-Al合金めっき層、12は合 30 金めっき層とワイヤ表面間のFe-Zn-Al合金層で あり、4は2n-A1合金めっき層2の外面に形成され た凹凸である。かかる処理は、Zn-AL合金めっき層 2と後述する被覆樹脂との強固な密着性を得るためであ り、エアショットブラストを用いた理由は、表面を研摩 することと凹凸をつけるためである。かかるエアショッ トブラストは、具体的には、アルミナなど硬質セラミッ ク製の研削材を圧縮エアを媒体としてめっき層に噴射し 衝突させることにより行なえばよい。より具体的には、 前段で得られたZn-AL合金めっきワイヤをサプライ ボビンから繰り出して閉鎖断面の通路を挿通して移動さ せながら、閉鎖断面の通路壁に円周を3等分ないし5等 分した位置に装着したノズルから3方向ないし5方向か ら硬質セラミック製の研削材をブラストすればよい。エ アブラスト条件は、たとえば、エア圧0.4MPa、流 量2.5Nm3/min、研摩材粒度200μmなどとす ればよい。

【0019】以上のようにエアショットブラストにより めっき表面に凹凸を施したZn-AL合金めっきワイヤ は、洗浄して清浄化し、次に、熱可塑性ポリエステル樹※50 樹脂が熱で劣化してしまうため、あまり高い温度にする

20%脂粉末の静電粉体塗装を行なう。これは所望厚さで均一 に熱可塑性ポリエステル樹脂を塗装することに加え、溶 剤を使用しないため環境破壊をしない利点があるからで ある。この工程は、具体的には、前述したイソフタレル 酸成分が8~20モル%を含み、固有粘度0.7~1. 0の結晶性の熱可塑性ポリエチレンイソフタレート共重 合体からなる融点240~250℃の飽和ポリエステル 樹脂粉末が使用される。粉末の平均粒径は50~180 μπのものが好適である。

【0020】かかる工程は、静電流動法よって行われ る。この方法としてはたとえば静電吹付けが用いられ、 図4のように、熱可塑性ポリエステル樹脂粉末30を荷 電させ、エアガンによりZn-AL合金めっき層2に吹 付けることによって行われる。これにより、熱可塑性ポ リエステル樹脂粉末30はエアショットブラストを施さ れて無数の凹凸4が散在しているめっき表面に静電気に より付着させられる。付着量は後の加熱溶融によって被 覆厚さ50~200μπが得られる量である。

【0021】ついで、熱可塑性ポリエステル樹脂粉末3 Oを静電塗装したZn-AL合金めっきワイヤを加熱 し、熱可塑性ポリエステル樹脂粉末30を加熱溶融して 焼付ける。この加熱溶融工程において、高周波加熱ある いは雰囲気加熱のみの加熱によって樹脂を溶融すること は可能であるが、高周波加熱のみで溶融を行なうと、次 のような問題が生ずる。すなわち、高周波加熱はめっき 表面からの加熱であり、線径が太いと体積が大きいた め、加熱温度を樹脂の融点より若干高くすれば、樹脂が 溶融するのに必要な熱量が得られるが、線径が細くなる と体積が小さいため必要な熱量を得るためには加熱温度 を上げなければならなくなり、加熱温度を上げ過ぎると

10

ことが不可能である。また、雰囲気加熱のみによって溶 融を行なうと、次のような問題が生ずる。すなわち、雰 囲気加熱は被覆表面(外側)からの加熱であり、樹脂の 融点より若干高い温度で行なえばよいが、熱媒体が雰囲 気であるため昇温時間を含めた加熱時間が必要であり、 加熱時間が長くなる。加熱時間を短くするには温度を上 げる必要があるが、これも高周波のみの場合と同じく樹 脂が劣化するため限度がある。そこで本発明は、一次加 熱として高周波加熱を、二次加熱として雰囲気加熱を用 いるのである。このような2種の加熱方法の併用によ り、加熱時間を短くすることができ、これはまた製造ラ イン長を短くする利点がある。また、高周波加熱はめっ き表面側からの加熱であり、雰囲気加熱は被覆表面から の加熱であるから、こうした内外からの加熱により樹脂 の溶融効率がよくなり、樹脂をごく短時間内で均一に加 熱、溶融することができる。

【0022】高周波加熱は、図7のように高周波加熱炉 5を使用し、この高周波加熱炉中を前工程の終えたZn -AL合金めっきワイヤWを走行させながら、Zn-A し合金めっきワイヤの表面温度を260~300℃とな 20 るように高周波を印加する。表面温度が260℃以下で は樹脂が溶融しないため不可であり、300℃以上では 樹脂が熱分解を起こして劣化するためこれまた適当でな い。加熱時間は1~3秒である。図5はこのときの状態 を模式的に示しており、ワイヤの表面が加熱されるため 熱可塑性ポリエステル樹脂粉末30はこれに接している 下層から溶融し、めっき層のエアショットブラストによ る凹凸4に流入してくさびのように食い込む。

【0023】次に、雰囲気加熱はたとえば図に示す熱風 挿通する断熱トンネル60に間隔を置いて2本の循環用 ダクト61,62の両端を接続し、循環用ダクト61, 62の途中に熱風発生機63を介在させ、一方の循環用 ダクト61から断熱トンネル60内の雰囲気を吸引し、 それを熱風発生機63で昇温して他方の循環用ダクト6 2から断熱トンネル60内に吹き込む構造のものであ る。雰囲気としては温度:100~250℃の空気が用 いられ、高周波加熱炉を通過したZn-AL合金めっき ワイヤは連続的にこの高温雰囲気中を通過することによ り加熱される。加熱時間は5~20秒である。

【0024】こうした高周波加熱と雰囲気加熱を併用し た場合には、前段の高周波加熱によりめっき表面が加熱 されこれに接しあるいは接近する樹脂が溶融されて次第 に伝播する半溶融状態となり、後段の雰囲気加熱が外側 からの加熱であるため、完全に溶融され、平滑化が進 む。したがって、熱可塑性ポリエステル樹脂は加熱溶融 して厚さが50~200µmの範囲内で均一な厚さを有 し、かつ偏肉の少ないまたピンホールのない連続樹脂層 3となる。次に、こうして加熱溶融された熱可塑性ポリ エステル樹脂は水冷され、巻き取られる。水冷工程はオ 50 て、すぐれた耐久性を長期にわたって維持することがで

ーバーフロー式の水冷槽によって連続的に行なえばよ い。かくして図6に示すような2重防食されたワイヤが 得られる。この2重防食ワイヤは、Zn-AL合金めっ き層2によるすぐれた耐食性と、めっき層と密着性のよ い外層の熱可塑性ポリエステル樹脂層3の耐食性の相乗 効果によりきわめて良好な耐食性を有する。かかるワイ ヤはそのまま使用されるのはもちろん、捻じられたり、 撚られたり、あるいは編網される。

【0025】図8は本発明の2重防食ワイヤの製造法 (第2方法)の工程を示している。この方法は、ショッ トブラストによる表面処理を行い、図3のような処理物 を得る工程までは第1方法と同じであるが、ショットブ ラストにより表面処理したワイヤをすぐに静電粉体塗装 せずに、塗装前に一次加熱を行なってZn-AL合金め っき層2を加熱する。この一次加熱は高周波加熱法が好 適である。この加熱法の詳細は前記第1方法で説明した とおりであるから、詳細はこの説明を援用する。かかる 塗装前に高周波加熱を行なうことにより、ワイヤは表層 が加熱され、それが内部に熱拡散して均一な加熱状態と なる。そして、この状態で次に静電流動法よって、図4 のように、熱可塑性ポリエステル樹脂粉末30を荷電さ せ、エアガンによりZn-AL合金めっき層2に吹付け ることによって塗装が行われる。この吹付けにより樹脂 粉末30はあらかじめ加熱されている2n-AL合金め っき層2に接するため溶融し、めっき層のエアショット ブラストによる凹凸4に流入してくさびのように食い込 み、それより上 (外周側) の粉末は伝熱によって半溶融 状態となる。

【0026】そして、次に二次加熱を行なう。この加熱 循環炉6を使用して行なう。熱風循環炉6は、ワイヤが 30 は雰囲気加熱で行われることが好ましい。雰囲気加熱の 詳細については第1方法と同じであり、この工程では、 樹脂粉末30は層の外表面側から加熱されるため完全に 溶融されて平滑化が進む。したがって、熱可塑性ポリエ ステル樹脂は加熱溶融して厚さが50~200μπの範 囲内で均一な厚さを有し、かつ偏肉の少ないまたピンホ ールのない連続樹脂層3となる。その後、第1方法と同 じように冷却されることにより、図6に示すような2重 防食されたワイヤが得られる。

> 【0027】本発明はめっきとしてZn-AL合金めっ きを採用し、樹脂の可塑化のための加熱処理方式とし て、前記のように高周波加熱と雰囲気加熱を併用するた め、加熱によるめっき部分の合金層の発達が皆無とな り、加工時の曲げ等によってめっきの剥離や亀裂が生じ ない。また、Zn-AL合金めっき層2は塗装前の処理 でエアショットブラストにより凹凸を形成しているた め、熱可塑性ポリエステル樹脂被覆層3との密着性がよ く、しかも、焼付け工程において、高周波加熱と雰囲気 加熱を併用するため短時間の加熱となり、熱による樹脂 の劣化がないため、剥離や膨れも生じない。したがっ

きる。

【0028】第1方法は塗装後に高周波加熱などにより 急速加熱するため、めっき表面の酸化皮膜の生成の心配 がない利点を有している。第2方法は、塗装前に高周波 加熱してワイヤ全体が均一に加熱された状態となるの で、第1方法よりも熱量的に余裕が得られ、第1方法と 同一線速で被覆を行なった場合には、より細い線径まで 被覆が可能となる利点がある。たとえば、線速20m/ minとし、高周波加熱3秒、雰囲気加熱12秒の条件 で種々の線径の前記めっきワイヤに被覆を行なった場 合、第1方法では線径3.6mmø以上であったが、第 2方法では線径2.0mmø以上で良好な2重防食ワイヤ可能であった。もとより、線速を遅くすれば、被覆可能な線径はもっと細いものにし得る。また、粉体塗装前にワイヤが予め加熱され、付着した樹脂が随時溶融するので樹脂の劣化が少ない利点もある。

[0029]

【実施例】実施例1

線径4mmの鉄線に1槽式によりZn-A1合金めっきを施した。該Zn-A1合金めっきの条件は、A1濃度 2010%、浴温440℃、線速25m/minとした。得られたZn-A1合金めっきの厚さは60μmであった。次に、上記Zn-A1合金めっき鉄線に飽和ポリエステル樹脂被覆をインラインで連続的に施した。鉄線の線速は20m/minとした。第1工程として、平均粒径80μmのアルミナ粉を使用してエアショットブラストを行なった。エアブラスト条件は、0.4MPaのエア圧、流量25Nm³/min、3方向とした。これにより表面租度10μmを得た。

【0030】飽和ポリエステル樹脂としては、イソフタ レル酸成分が15モル%共重合した固有粘度0.9のポ リエチレンイソテレフタレート重合体 (平均粒径120 μπ) の粉末を使用し、これを負極に帯電させ、エアに より走行中の前記ブラスト処理済み鉄線に全周より吹付 け、電気的吸引力により0.13g/m付着させた。続 いて一次加熱として、線速20m/minで高周波加熱 炉を通過させ、めっき表面温度290℃を得た。続い て、二次加熱として、雰囲気に空気を使用して230℃ に保持した熱風循環炉を通過させて加熱し、飽和ポリエ ステル樹脂を加熱溶融させた。熱風循環炉からでたワイ 40 ヤを20℃の水を満たした水槽に通過させ、巻き取っ た。以上の工程により、膜厚100µmの飽和ポリエス テル樹脂被覆層を得た。この被覆層を顕微鏡で目視した ところピンホールは皆無であり、サンプリングした結 果、偏肉比は1.8であった。

【0031】得られた2重耐食性ワイヤを性能試験した。比較のため、鉄線にZnめっきを施し、その表面に厚さ400μmの塩化ビニール被覆を施したもの、鉄線にZnめっきを施し、その表面に前記条件にて飽和ポリエステル樹脂被覆層を施したものをそれぞれを作成し

た。前者をサンプル3とし、後者をサンプル4とする。 【0032】塩水噴霧試験:試験期間3000時間とした。サンプル1 (本発明)は被覆のままとし、サンプル2 (本発明)とサンプル3 (比較例1) およびサンプル

10

4 (比較例2)は被覆を削って15mm (長さ)×3mm (幅)程度の傷を付け、めっき表面を露出させた。その結果、サンプル1は白錆および膨れはまったくなく健全な状態であった。サンプル2は傷部分に白錆の発生が確認されたが、その他の部分は健全であった。これは樹脂被覆層の密着性が高いため、腐食が円周方向広がらな

かったことによる。サンプル3は傷部分に赤錆が見られ、かつ被覆が全体に膨張していた。これは被覆下で腐食が進行していることによるものである。サンプル4はめっき露出面には白錆が発生しており、周辺の被覆にふくらみが確認された。上記結果から本発明はすぐれた耐食性が得られることがわかる。

【0033】野外暴露試験:サンプル1,3,4について試験前に被覆にクロスカットの傷を入れ、それらを海岸から20mの位置にサンプルを配し、4年間暴露した。その結果、本発明のサンプル1は外観は光沢を維持し、めっきとの密着性が保持され、Zn-A1合金めっきには異常が生じていなかった。サンプル3は外観においてカット部が剥離しており、密着性は指でしごくと簡単に剥離してしまつた。めっきには白錆が発生していた。サンプル4は一部の被覆が消失し、めっきには白錆が発生していた。以上の点から、本発明の2重防食ワイヤは高い耐候性と良好な密着性によりすくれた耐食性が得られることがわかる。

【0034】3)加工性を見るため、被覆を削らないサンプル1,2,3,4につき、ワイヤ径にて曲げを施し、ついで、曲げ部分を樹脂に埋込み、長手方向に沿って半割し、断面観察を行なった。その結果、サンプル1,2は曲げ部の外側のめっき表面にもまったく亀裂が入っていなかった。これに対して、サンプル3,4は曲げ部の外側のめっき表面に亀裂が発生しており、被覆層との密着性が損なわれることが確認された。これはZnーA1合金めっきであること、樹脂の溶融加熱のための熱処理が適切であること、樹脂の密着性が良好であることによることは明らかである。

0 【0035】実施例2

本発明の第2方法により2重防食ワイヤを製造した。使用した鉄線、めっき条件、第一工程のエアショットブラスト条件、使用した飽和ポリエステル樹脂は実施例1と同じにした。この第2方法では、シュットブラスト後のZn-Al合金めっき鉄線を、一次加熱として高周波加熱し、次いで飽和ポリエステル樹脂を粉体塗装し、次いで、二次加熱として雰囲気加熱を行なった。高周波加熱(一次加熱)は、線速20m/minで高周波加熱炉を通過させ、めっき表面温度290℃を得た。粉体塗装は50イソフタレル酸成分が15モル%共重合した固有粘度

0.9のポリエチレンイソテレフタレート重合体(平均 粒径170μm) の粉末を使用し、これを負極に帯電さ せ、エアにより走行中の前記高周波加熱しためっき鉄線 に全周より吹付け、電気的吸引力により0.13g/m 付着させることにより行なった。 雰囲気加熱 (二次加 熱)は、雰囲気に空気を使用して250℃に保持した熱 風循環炉を通過させることで行い、熱風循環炉から出た ワイヤを20℃の水を満たした水槽に通過させ、巻き取 った。

11

【0036】以上の工程により、膜厚100 µmの飽和 ポリエステル樹脂被覆層を得た。この被覆層を顕微鏡で 目視したところピンホールは皆無であり、サンプリング した結果、偏肉比は1.8であった。得られた2重耐食 性ワイヤを性能試験した。塩水噴霧試験:試験期間30 00時間の結果は、白錆および膨れはまったくなく健全 な状態であった。野外暴露試験:被覆にクロスカットの 傷を入れ、それらを海岸から20mの位置にサンプルを 配し、4年間暴露、の結果は、外観は光沢を維持し、め* *っきとの密着性が保持され、Zn-A1合金めっきには 異常が生じていなかった。また、加工性の試験として、 被覆を削らないサンプルにつきワイヤ径にて曲げを施 し、ついで、実施例1と同じ手法により断面観察した。 その結果、サンプルは曲げ部の外側のめっき表面にもま ったく亀裂が入っていなかった。これらの結果から、第 二方法もすぐれた防食性と加工性を実現できることがわ

【0037】第一方法と第二方法により、被覆厚さを種 々にした2重耐食性ワイヤを作り、被覆厚さによる特性 を試験した。その結果を下記表2に示す。表2において 「加熱による影響」とは被覆厚みを変化させ、それぞれ ピンホールがなく外観を平滑にしたものについての巻き 付け試験結果を指し、×は表面内部とも劣化、△は表面 が劣化、〇は表面内部とも均一を意味する。表面とは層 厚の20%までの部分をさす。

[0038] 【表2】

方 法		被復厚さ(μm)								
		30	48	50	80	100	150	198	200	210
第1方法	被覆の状況	×	×	0	0	0	0	0	0	0
	加勢による影響	×	×	0	0	0	0	0	Δ	Δ
算2方法	被覆の状況	×	×	0	O	0	0	0	0	0
	加熱による影響	×	×	٥	0	0	٥	0	0	Δ

【0039】この表2から第1方法および第2方法は、 被覆厚さを50~200µmとした場合に最も効果的で あることがわかる。

[0040]

【発明の効果】以上説明した本発明の請求項1によると きには、特定濃度範囲のZn-A1合金めっきを表面に 有するため耐食性がすぐれていることに加えて、製品製 作のための加工時にめっき層の剥離や亀裂が生じず、さ らに、Zn-A1合金めっき層の表面に粉体塗装による 熱可塑性ポリエステル樹脂被覆層を設けているため、平 滑で均一な厚さの被覆層とすることができ、樹脂の高い 耐侯性と強固な密着性により河川水や海水など腐食環境 の厳しい場所においても十分な耐食性を発揮することが できるというすぐれた効果が得られる。請求項2によれ ば、熱可塑性ポリエステル樹脂層の厚さが50~200 40 れた効果が得られる。 μπであるためピンホールがなくまた焼付け時の加熱に よる影響もなく、すぐれた耐侯性と密着性を発揮できる というすぐれた効果が得られる。

【0041】請求項3によれば、ワイヤの表面にアルミ 濃度が6~11%のZn-Al合金めっきの表面を静電 粉体塗装前にあらかじめエアショットブラストするの で、熱可塑性ポリエステル樹脂とめっき層との確実な密 着一体化を図ることができ、そして静電粉体塗装法によ り熱可塑性ポリエステル樹脂を付着させ、ついで加熱溶 融して樹脂を焼付けることで行なうので、密着性がよく※50 付着状態を模式的に示す断面図である。

※均一で安定した被覆層を形成することができるというす ぐれた効果が得られる。請求項4によれば、一次加熱と して高周波加熱を、二次加熱として雰囲気加熱を行なう ので、加熱時間が短くて済み、しかも内外からの加熱に より樹脂の溶融効率がよく、均一な加熱状態とすること ができ、密着性、平滑性が良好で、偏肉比の少ない被覆 層を形成することができるというすぐれた効果が得られ る。請求項5、6によれば、シュットブラストしたもの に高周波で一次加熱を行い、次いで静電粉体塗装法によ り熱可塑性ポリエステル樹脂を付着させたのち、雰囲気 加熱により二次加熱して樹脂を焼付けるので、急速な一 次加熱により熱量的な余裕が得られるため、請求項3の 方法と同じ線速で被覆を行なっても、より細い線径のワ イヤに対して良好な被覆を施すことができるなどのすぐ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による2重防食ワイヤを模式的に示す拡 大断面図である。

【図2】本発明の第1方法による2重防食ワイヤの製造 法の工程を示す説明図である。

【図3】(a)は本発明の製造法におけるショットブラ スト工程を終えたワイヤの状態を示す側面図、(b)は 同じくその断面図である。

【図4】第1方法における熱可塑性ポリエステル樹脂の

14

13

【図5】同じく加熱溶融状態を模式的に示す断面図である

【図6】同じく水冷後の状態を模式的に示す断面図であ

【図7】第1方法における高周波加熱と雰囲気加熱を示す説明図である。

【図8】本発明の第2方法の工程を示す説明図である。

【符号の説明】

- 1 ワイヤ
- 2 Zn-Al合金めっき層
- 3 熱可塑性ポリエステル樹脂層
- 5 高周波加熱炉
- 6 雰囲気加熱炉

